

Description technique

AMS40T2 Suspension Simard tandem avant à ressorts

Type de Suspension

Tandem avant à ressorts

Capacité de charge

29200 / 32000 / 36000 / 40000 lbs (13200 / 14500 / 16320 / 18140 kg)

Type d'essieu

Essieu directionnel "Poutre en I"

Capacité de charge de l'essieu

14600 / 16000 / 18000 / 20000 lbs (6600 / 7250 / 8160 / 9070 kg)

Espacement des essieux

64" à 104" (162,56 cm à 264.16 cm) (note 1 & 2)

Freins

(16,5 X 6 / 16,5 X 7) S-Cam air, Auto slack adjuster (ABS)

Type de moyeu (hub)

Disque centré par le cœur, centré par les boulons, roues à 6 raies

Types de roues (jante)

(11" 1/4 ou 13" 3/16) Acier et aluminium

Grandeur des pneus

11R22,5 / 315/80R22,5 / 385/65R22,5 / 425/65R22,5 / 445/65R22,5

Direction

Mécanique et assistée

Rayon de braquage

Conserve le même degré que l'équipement d'origine

Poids total

Approx 2204 lbs - 1100 kg (Note 3)

(Suspension, essieu, roues et pneus)

Applications

Benne / Bétonnière / Roll-Off / Grue / Pompe / Pétrolier / Citerne, etc.

Notes

- 1 - Varie selon marque et modèle du camion
- 2 - Varie selon position équipement anti-pollution
- 3 - Varie selon espacement avant

